Index of Claims

Applica	tion/Cont	rol No.
----------------	-----------	---------

10/767,078

Examin r

Tan T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Re xamination

NAKAMURA ET AL.
Art Unit

2827

√	Rej cted	_	(Through num ral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference	o	Objected

Claim	
1 1 == 101 102 103 102 103 104 102 103 104 104 105 105 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 108 108 109 100 110 110 111	
1 1 == 101 102 102 103 104 102 103 104 104 105 105 105 106 106 106 106 107 107 108 108 109 100 107 108 109 100 110 110 111	
1 1 == 101 102 103 104 103 104 103 104 105 105 106 105 106 106 107 107 108 108 109 107 108 109 100 110 110 111 <td></td>	
1 1 == 101 102 103 102 103 104 105 103 104 105 105 106 105 106 107 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 100 110 110 111 <td></td>	
2 2 1 102 103 3 3 1 104 104 104 5 5 1 105 106 105 106 105 106 107 108 108 109 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111	
3 3 1 103 104 104 104 105 104 105 104 105 104 105 106 105 106 106 107 106 107 107 108 109 100 107 108 109 109 109 109 109 100 110 111 <td></td>	
4 4 4 1 104 105 105 105 105 105 106 107 105 106 107 108 109 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115	
5 5 105 6 6 106 7 7 107 8 8 108 9 9 100 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 62 13 13 63 14 14 64 15 15 66 17 17 17 18 - 68 19 1 110 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 13 13 62 13 13 113 14 14 14 14 15 15 11 16 16 16 11 18 - 68 11 19 1 12 12 19 1 12 <td< td=""><td></td></td<>	
5 5 105 6 6 106 7 7 107 8 8 108 9 9 100 10 10 100 11 11 11 12 12 12 13 13 13 14 14 14 15 15 11 16 16 111 17 17 18 19 1 66 11 117 18 1 118 19 22 1 20 23 1 70 120 122 122 20 23 1 77 122 26 77 127 28 75 128 29 78 129 30 80 130 131 131 <tr< td=""><td></td></tr<>	
6 6 1 106 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 1110 111 </td <td></td>	
7 7 107 108 107 108 108 108 109 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 </td <td></td>	
8 8 108 9 9 10 10 10 11 11 11 11 12 12 11 13 13 62 13 13 64 15 15 11 16 16 65 17 17 66 19 1 69 20 119 120 18 21 72 20 23 1 25 73 123 24 25 76 27 77 126 27 77 126 29 79 130 31 31 81 32 132	
9 9 1 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 110 111 <t< td=""><td>- </td></t<>	-
10 10 10 11 11 11 11 11	- - - - - - - - -
11 11 11 11 11 111 112 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 116 1114 115 115 115 116 1116 1117 117 116 1117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 13	
12 12 1 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 115 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 </td <td>+++</td>	+++
13 13 1 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 117 117 118 116 117 116 117 117 118 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 </td <td>+++</td>	+++
14 14 1 64 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 121 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 <td></td>	
15 15 1 65 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 <td></td>	
16 16 1 16 16 1 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 1119 119 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132	\bot
16 16 1 16 16 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 <td></td>	
17 17 == 67 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 132 </td <td></td>	
18 - 68 118 19 1 69 119 20 - 70 120 18 21 21 72 121 20 23 1 72 123 123 21 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 77 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 132 132	
19 1 69 20 70 18 21 == 71 19 22 1 72 20 23 1 73 21 24 == 74 25 75 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 79 129 78 128 29 30 80 130 31 81 131 31 32 32 32 32 32 32 32 32	
20 70 18 21 == 71 19 22 i 72 20 23 i 73 21 24 == 74 25 75 26 76 27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 132	
18 21 == 121 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 127 128 129 129 130 130 131 131 131 132 <td>1 1</td>	1 1
19 22 1 72 122 20 23 1 73 123 123 21 24 25 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132	
20 23 1 123 21 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
21 24 == 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82	
29 79 30 80 31 81 32 82	
30	
31 81 131 132 132 132 132 132 132 132 132 13	
32 82 132	
33 83 133 133	
34 84 134 134	
35 85 135	
36 86 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
	- - -
41 91 141 142	 -
	
	
	
	
46 96 146	
47 97 147	- - -
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150 150	